



ВИТРАТА:
ДО 12М²/Л ПРИ
НАНЕСЕННІ В ОДИН ШАР



ЧАС ВИСИХАННЯ:
2 ГОД. (СУХА
ПОВЕРХНЯ)



ДЛЯ ВНУТРІШНІХ
ТА ЗОВНІШНІХ
РОБІТ



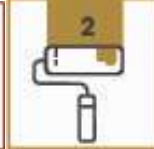
ЛАКОМОРИЛКА
НА ВОДНІЙ
ОСНОВІ



СПОСІБ
НАНЕСЕННЯ



СПОСІБ
НАНЕСЕННЯ



КІЛЬКІСТЬ
ШАРІВ –
МІНІМУМ 2

WOOD FINISH 3 IN 1

ШВИДКОСОХНУЧА ЛАКОМОРИЛКА

ОСОБЛИВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

STYLINE WOOD FINISH 3IN1 – це швидкосохнуча лакоморилка на основі акрилової дисперсії для захисно-декоративного покриття деревини, елементів з деревини та її похідних ззовні будівель і всередині приміщень.

3 в 1:

1. AquaStop – захищає від впливу атмосферних опадів та вологи
2. BIO Stop – створює захисне покриття, що захищає від розмноження цвілевих грибів та водоростей
3. UV Stop – уповільнює процес старіння деревини

ЗАСТОСУВАННЯ

Продукт може бути використовуваний на таких основах:
Вид деревини: хвойні, листяні породи та фанера,

Ззовні:

- Дерев'яні конструктивні елементи,
- Перголи, паркани, огорожі та інша садова архітектура,
- Терасні балки,
- Балюстради та поручні,
- Покрівельні софіти, дошки, вагонка та інші декоративні елементи,

- Садові меблі з масиву дерева,

Всередині (за виключенням паркету, підлоги та сходів) :

- Дерев'яні декоративні елементи, меблі, вагонка.

Лакоморилка не призначена для використання на дахах (наприклад, з черепиці), підлогах або елементах, виконаних з екзотичної деревини.

ПЕРЕВАГИ ТА ВЛАСТИВОСТІ:

- Імпрегнат, морилка, лак в одному продукті,
- Підкреслює декоративні властивості пофарбованої деревини та продовжує термін її служби,
- Використовувані прозорі пігменти підкреслюють природний малюнок і красу деревини, додаючи їй сатинового блиску,
- Швидкосохнучий продукт – в оптимальних температурно-вологісних умовах покриття набуває стійкості до впливу дощу вже через 2 год. після нанесення,
- Легке нанесення,
- Гіпоалергенна та екологічна,
- Не потребує використання додаткових ґрунтувальних препаратів перед нанесенням на сиру деревину.

ІНСТРУКЦІЯ З ЗАСТОСУВАННЯ

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Сира деревина:

Поверхня деревини повинна бути сухою, гладкою, очищеною від пилу, смоли та жирних плям. У випадку, якщо деревина забруднена смолою або жиром, очистити її за допомогою екстракційного бензину, після чого висушити.

Деревина повинна бути належним чином витримана і висушена. Вологість деревини не повинна перевищувати 15%. Будь-які дефекти та нерівності, що виникли в результаті обробки, необхідно ретельно видалити (лакоморилка може їх значно підкреслити). За бажанням, з метою покращення естетики деревини та продовження тривалості обробки лакоморилкою, поверхню деревини рекомендується відшліфувати вздовж волокон наждачним папером із зернистістю 120-180. Для отримання відповідної товщини шару лакоморилки на кантах гострі краї рекомендується закруглювати.

Занадто гладкі (глянцеві) поверхні деревини можуть характеризуватися низькою проникаючою здатністю продукту та послабленим зчепленням з основою. У цьому

випадку перед фарбуванням поверхню рекомендується відполірувати.

Якщо виникає біологічна корозія, необхідно її усунути до моменту оголення сирій здорової деревини, дефекти та тріщини заповнити відповідною заповнюючою масою для деревини. Всю поверхню необхідно вирівняти, після чого відшліфувати й очистити від забруднень.

Реставрація деревини:

Поверхня деревини повинна бути чистою, сухою та знепиленою. Рекомендується повністю видалити старе лакофарбове покриття, оскільки воно може призвести до непроникнення та відсутності належного зчеплення покриття з основою.

Під час реставрації деревини, що раніше була оброблена лакоморилкою, поверхню необхідно ретельно очистити, відполірувати та очистити від пилу. У випадку жирних плям очистити їх за допомогою екстракційного бензину, після чого висушити.

У випадку деревини, що посіріла, здійснити заходи з її відбілювання.

Основи з деревини та продуктів деревини, не пофарбовані та / або такі, що експлуатуються на відкритому повітрі, необхідно заґрунтувати лакоморилкою, розведеною водою у співвідношенні 2:1 (2 ч. лакоморилки : 1 ч. води).

ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ:

Упаковка містить продукт, готовий до використання. Не розбавляти. Безпосередньо перед використанням весь вміст упаковки необхідно дуже ретельно перемішати до отримання однорідної консистенції таким чином, щоб пігмент не осідав на дні упаковки.

У випадку нанесення шлямом розпилення розвести з чистою водою (макс. 5% об'єму). Після змішування продукту негайно приступати до нанесення.

СПОСІБ НАНЕСЕННЯ:

Найкращі результати досягаються при нанесенні лакоморилки пензлем, валиком або пневматичним / гідродинамічним розпилювачем. Не наносити занадто товсті шари - Не допускати утворення підтіків. Перед нанесенням наступного шару поверхню необхідно заматувати дрібним наждачним папером із зернистістю від 180 до 240. У випадку нанесення пензлем або валиком, після нанесення останнього шару почекати кілька хвилин й ще раз вирівняти оброблювану поверхню пензлем вздовж волокон деревини.

ЛАКУВАННЯ:

Наносити мінімум 2 шари лакоморилки. Кожний наступний шар наносити не менше ніж через 4 години (для оптимальних умов, тобто при температурі повітря +23 (±2) °C та відносній вологості повітря 50 (±5) %. В інших умовах наведені параметри можуть змінюватися) від нанесення попереднього шару. У випадку деревини, що піддається впливу атмосферних факторів, з метою збільшення довговічності покриття, рекомендується нанесення третього шару препарату.

УВАГА: На поверхню, що раніше була оброблена лакоморилкою, для забезпечення тривалих декоративних характеристик покриття, необхідно наносити лакоморилку, що має параметри, наближені до попередньо використаного препарату.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ:

Одразу після закінчення роботи інструменти необхідно очистити водою. Перед миттям інструменти потрібно добре протерти з метою видалення якомога більшої кількості препарату.

ДОДАТКОВІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- Температура повітря та основи під час нанесення і висихання лакоморилки повинна становити від +5°C до +25°C при відносній вологості повітря нижче 65%.
- Особливу увагу необхідно звернути на те, щоб основа, призначена для обробки, була рівною та ретельно підготовленою.
- Поверхня, на яку наноситься препарат, повинна бути розміщена таким чином, щоб мінімізувати ризик накопичення на ній води / снігу. Крім того, така поверхня повинна бути гладкою, без дефектів / сколів, ретельно відполірованою та з заокругленими краями.
- Перед початком роботи всі елементи, що знаходяться в межах робочої зони, але не призначені для обробки, повинні бути належним чином накриті та ізольовані. Захисну стрічку можна зняти безпосередньо після закінчення процесу нанесення лакоморилки.
- Для отримання оптимальних естетичних показників необхідно обробити фрагмент поверхні, що становить окремий елемент одного виконавчого етапу, за допомогою матеріалу з одного замовлення та з однієї виробничої партії (див. термін придатності).

- Якщо під час нанесення лакоморилки виникне необхідність технологічних перерв, рекомендується заздалегідь запланувати невидимі ділянки для їх виконання.
- Під час нанесення й висихання лакоморилки поверхню необхідно захищати від інтенсивного сонячного світла, впливу атмосферних опадів та сильного вітру.
- Обробка суміжних поверхонь з різною зовнішньою текстурою може призвести до утворення ефекту різних відтінків препарату (наприклад, різниця між струганою та неструганою поверхнями деревини).
- Перед початком роботи валик / пензель повинен бути чистим і сухим.
- Низька температура, підвищена вологість, відсутність достатньої циркуляції повітря подовжують час висихання лакоморилки відносно вказаного періоду часу.
- Після завершення робіт відкриту упаковку лакоморилки необхідно ретельно та щільно закрити, а її вміст використати якомога швидше.
- У приміщеннях під час та після фарбування необхідно забезпечити добру вентиляцію, наприклад відкрити вікна. Провітрювання рекомендується здійснювати до зникнення характерного запаху лакоморилки.
- Колір висохлої лакоморилки може відрізнитися від кольору зразка, причиною чого може бути: текстура оброблюваної поверхні, товщина та кількість нанесених шарів, а також температурно-вологісні умови в процесі нанесення та висихання препарату. Перед початком робіт рекомендується провести пробне нанесення, щоб переконатися, що колір оброблюваної поверхні відповідає очікуванням.
- Рекомендується проведення пробної обробки на невеликій ділянці деревини – кінцевий колір лакоморилки буде залежати від стану та початкового кольору деревини, а також від кількості нанесених шарів лакоморилки.
- Стикі між деревиною та іншими елементами повинні бути захищені відповідними герметиками, щоб виключити можливість проникнення води. Металеві елементи повинні мати відповідний антикорозійний захист.
- Під час експлуатації поверхні оброблених препаратом елементів піддаватимуться старінню. Інтенсивність цього процесу залежить від умов експлуатації, в тому числі від їх розташування щодо впливу атмосферних факторів, старіння може проявлятися через поступову зміну кольору і блиску захищеної поверхні, що є типовим явищем для цієї групи продуктів.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО БЕЗПЕКИ Й ГІГІЄНИ ПРАЦІ:

Уникати забруднення шкіри та очей. У випадку потрапляння в очі негайно промити великою кількістю проточної води та, за необхідності, звернутися до лікаря. Під час фарбування розпилювачем рекомендується використовувати засоби індивідуального захисту, у тому числі відповідне оснащення для захисту органів дихання (захисну маску). Не вдихати аерозоль препарату, що розпилюється. Препарат необхідно зберігати у недоступному для дітей місці, а роботи проводити без участі сторонніх осіб. Продукт не класифікується як небезпечний.

ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ:

Продукт необхідно зберігати та транспортувати у непошкоджених оригінально закритих упаковках при температурі від +5°C до +25°C. Захищати від інтенсивного сонячного світла та морозу.

ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ:

Лакоморилку, що залишилася після фарбування, не можна виливати в каналізацію або в навколишнє середовище, її необхідно передати в спеціалізовані компанії для утилізації. Пластикову упаковку необхідно передати на переробку.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ:

Термін придатності для використання становить 24 місяці.
Дата придатності вказана на упаковці.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ:	WOOD FINISH 3 IN 1 ШВИДКОСОХНУЧА ЛАКОМОРІЛКА
Колористика:	Спеціальна палітра кольорів
Упаковка:	0,9 л, 2,7 л
Рівень глянцею:	Близько 50 [кут 60°]
Витрата:	Гладкі поверхні до 12 м ² /л при нанесенні в один шар. Шорсткі поверхні до 8 м ² /л при нанесенні в один шар. Витрата залежить від поглинаючої здатності основи, її структури, способу нанесення, інструменту для фарбування та кольору.
Сполучні речовини:	Акрилова дисперсія
Вміст твердих часток:	Близько 40%; у вигляді пігментів та акрилової дисперсії
Щільність:	Близько 1,06 г/см ³
Час висихання:	При температурі +23°C і відносній вологості повітря 50% лакоморилка висихає протягом: <ul style="list-style-type: none">• мін. 4 год. (час висихання попереднього шару перед нанесенням наступного)• мін. 2 год. (стан напівсухої поверхні – стійкість до впливу дощу)• мін. 28 днів (повне затвердіння)
Документація:	Гігієнічний сертифікат PZH
Вміст ЛОС:	Згідно з Наказом Міністра Розвитку, законодавчий вісник «Дзєннік Устав» 2016.1353 (Директива 2004/42/WE), продукт включено до Категорії A/d/FW. Допустимий вміст летючих органічних сполук ЛОС (VOC) 130 г/л. Продукт містить макс. 130 г/л ЛОС (VOC)